esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

## Cordless telephone

Patent Number:

EP0849965

Publication date:

1998-06-24

Inventor(s):

JANNET BECHIR DIPL-ING (DE); POPPEN DIRK DIPL-ING (DE)

Applicant(s):

PLUS MOBILFUNK GMBH E (DE)

Requested Patent:

F EP0849965, B1

Application Number: EP19960120585 19961220

Priority Number(s):

EP19960120585 19961220

IPC Classification:

H04Q7/32; H04M1/72

EC Classification:

H04M1/725, H04Q7/32F6

Equivalents:

DE59606055D, DK849965T, ES2153533T

Cited Documents:

EP0660628; WQ9501070; DE19520024; WO9523485; EP0740482

### **Abstract**

The telephone subscriber device has a base station for operation with a cordless telephone handset (5) and a DCS/GSM mobile radio telephone (1), which can be inserted in an adapter provided by the base station, for connection to a speech interface (2). When the mobile radio telephone is fitted into the base station, the signals received by it are converted into DECT signals fed to a DECT antenna (4) for communication with the cordless telephone handset.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 849 965 A1

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (43) Veröffentlichungstag: 24.06.1998 Patentblatt 1998/26
- (21) Anmeldenummer: 96120585.3
- (22) Anmeldetag: 20.12.1996
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE DK ÉS FI FR GB NL SE
- (71) Anmelder: E-Plus Mobilfunk GmbH 40468 Düşseldorf (DE)
- (72) Erfinder:
  - Poppen, Dirk, Dipl.-Ing. 40822 Mettmann (DE)

- (51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H04Q 7/32**, H04M 1/72
  - · Jannet, Béchir, Dipi.-ing. 41564 Kaarst (DE)
- (74) Vertreter: Beyer, Rudi Patentanwalt Dipl.-Ing. Rudi Beyer Am Dickelsbach 8 40883 Ratingen (DE)

#### (54)Telefonvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Telefonvorrichtung, bei der sich mit besonderem Vorteil in geschlossenen Räumen unter Zuhllfenahme einer Dual Mode Basisstation sowohl über ein vorhandenes Mobilfunk- als auch über ein Festnetz-Telekommunikationsnetz telefonieren läßt. Die Dual Mode Basisstation, die man auch als Telefon-Zwillingsstation bezeichnen kann, verfügt über eine DECT-Ladestation sowie über eine DCS/GSM-Ladestation mit Sprachschnittstelle. Durch das Einstekken der DCS/GSM-Mobilstation (Handy) in die Dual Mode Basisstation wird diese in die Lage versetzt, Mobilfunksignale zu emplangen. Diese Mobilfunksignale werden dann in DECT-Signale umgesetzt. Über eine DECT-Antenne wird dann die Verbindung zum DEOT-Handy (Schnurlosteleton) aufgebaut. In ähnlicher Weise werden auch die PSTN/ISDN-Signale umgesetzt und über DECT abgestrahlt.

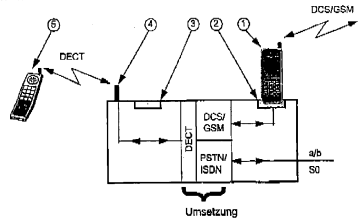


FIG.: 2

2

#### Beschreibung

Mobilfunkendgeräte und Schnurlostelefone sowie dazugehörige Ladeeinrichtungen sind in der Bundesrepublik Deutschland aus C-Netz, D-Netz oder E-Netz oder als DECT-, CT1-, CT2-Telefone in vielerlei Varianten vorbekannt. Diese Telefone bedienen heute ausschließlich ein Netz (Mobilfunk-/Festnetz) bzw. einen technischen Standard (z. B. GSM 900, DCS 1800, DECT).

Mobilfunkendgeräte, die in der Lage sind, mehrere Netze oder technische Standards zu bedienen, befinden sich gegenwärtig in der Entwicklung und werden vermutlich in Kürze auf dem Markt unter den Begriffen Dual Mode<sup>2</sup>, Dual Band<sup>3</sup>, Multi Mode<sup>3</sup> oder Multi Band-Telefone erwartet. Solche Telefone, die in mehreren Netzen zu nutzen sind, sollen eine verbesserte Erreichbarkeit (z. B. In-Haus und Außer-Haus) und eine erhöhte Qualität in Verbindung mit den für Kunden jeweils niedrigsten Tarifen erzielen.

Für den Betrieb als Schnurlostelefon am Festnetz ist immer eine sogenannte Basisstetion erforderlich, die die Umwandlung zwischen Funksignalen und Leitungssignalen übernimmt. Üblicherweise - jedoch nicht zwingend - wird diese Basisstation zusätzlich als 25 Ladestation für das akkubetriebene Mobilfunkendgerät eingesetzt.

Bei Dual Mode-, Dual Band-, Multi Mode- oder Multi Band-Telefonen erweist es sich als nachteilig, daß gegenüber sogenannten Single Mode Telefonen (ausschließlich ein Mobilfunkstandard oder ein Schnurlos-Standard) ein vieltach erhöhter technischer Aufwand im Mobilfunkendgerät oder im Schnurlostelefon zu realisieren ist. Dieser Aufwand erfordert nicht nur höhere Entstehungskosten, sondern kann sich zum Beispiel auch in erhöhtem Leistungsverbrauch (Akku-Problem) oder größerem Endgeräte-Volumen niederschlagen. Weiterhin muß davon ausgegangen werden, daß zu einem größen Zeitanteil lediglich ein Teil dieses Endgerätes benutzt, aber die Technik für alle bedienbaren Netze vom Nutzer ständig transportiert wird.

In der WO 90/14729 (PCT/US 90/01797) wird der Anschluß über einen nicht näher beschriebenen Audiound Datenbus eines Mobilfunktelefons an ein konventionelles schnurgebundenes Telefon beschrieben, das nicht an ein Festnetz angeschlossen ist. Der Schwerpunkt dieser Vorveröffentlichung liegt bei dem Umgehen des Drückens der bei Mobilfunktelefonen notwendigen "Sende"-Taste nach Eingabe der gewünschten Telefonnummer an dem Festnetzapparat, der dort in der Regel nicht vorhanden ist. Die Druckschrift beschreibt somit lediglich einen speziellen Teil einer Kombination einer Handhabungsangleichung für die Richtung von dem Festnetztelefon zum Mobilfunknetz. Es ist keinerlei Doppelanschluß an Festnetz- und Mobilfunknetz und den damit verbundenen Dienst der Verfügbarkeiten dargestellt oder beschrieben.

Die DE 40 26 160 A1 ergänzt ein bekanntes

schnurgebundenes Telefon, welches ausschließlich an ein Festnetz angeschlossen ist, um einen oder mehrere schnurlose Handapparat(e), so daß sich Funktionen elner Nebenstellenanlage in einer kömpakten Einheit ergeben können. Der parallele Anschluß der Kombination von Haupt- und Nebenstellenanschluß an ein Mobilfunknetz ist nicht erwähnt.

Aus der DE 43 29 721 A1 ist eine Schnittstelle zwischen verschiedenen analogen Telekommunikations-Endgeraten, wie zum Beispiel Telefone, Anrufbeantworter, Telefaxgeräte oder Modern, und beliebigen Funkgeräten vorbekannt, so daß das Einsatzgebiet der Telekommunikations-Endgerate von einer ursprünglichen Nutzung an einem Festnetz zur Nutzung an einem Funksystem erweitert wird. Dies wird durch eine Schnittstelle erreicht, die durch eine universelle Koppeleinrichtung dargestellt wird. Dabei wird davon ausgegangen, daß erstens zur Kommunikation von einem Teilnehmer über eine solche Koppeleinrichtung auch der Angerufene über eine entsprechende Koppeleinrichtung verfügt, und zweitens die Verbindung direkt zwischen den Funkgeräten, und zwar ohne Unterstützung durch ein auf terrestrischen oder satellitengestützten Mobilfunknetz erfolgt (Walky-Talky-Prinzip). Der Koppeleinrichtung wird dabei eine Rufnummer zuge-

Aus dieser Druckschrift ist nicht zu entnehmen, daß verschiedene Telekommunikations-Endgeräte parallel an einem Festnetz und an einem Mobilfunknetz angeschlossen sind, oder daß ein Verkehr zwischen mobilem Funksystern oder Festnetz erfolgt.

Die US-PS 5,422,934 betrifft eine Sende-/Empfangsverstärkereinrichtung für Autos, die den üblichen kleinen Handfunkgeräten zu einer größeren Sendeleitung verhelfen. Damit sollen die Sende- und Empfangsqualitäten für das Telefonieren in Autos über Mobilfunknetze verbessert werden. Diese Druckschrift betrifft somit lediglich das Telefonieren in Autos über Mobilfunknetze.

Aus der DE 43 10 230 A1 ist ein Sende-Æmpfangsverstärker für Mobilfunkendgeräte vorbekannt, welches im Gegensatz zur US 5,422,934 nicht nur in Autos, sondern allgemein eine Leistungseinheit einem Endgerät vorschaltet. Ebenfalls erweitert wurde der Funktionsumfang zum Beispiel um eine mögliche Frequenzumsetzung oder Infrarotübertragung zwischen der Funktionseinheit und der Leistungseinheit (Mobilfunkendgerät). Darüber hinaus kann das Mobilfunkgerät auch ohne zusätzliche Leistungseinheit eingesetzt werden. Weder die Leistungseinheit noch die Funktionseinheit verfügen über einen Festnetzanschluß, so daß Festnetz- und Mobilfunknetz nicht kombiniert werden können.

Die WO 94/17639 (PCT/CA 94/00020) beschreibt ein Interface, welches technisch den parallelen Zugang zu zellularen Mobilfunknetzen und zu Festnetzen über ein Endgerät und unter einer Rufnummer ermöglichen soll. Dieses Interface enthält eine vollständige Sende/Empfangseinrichtung für den Mobilfunk- und Festnetz-

3

zugang. An das Interface werden ein Hörer und ein weiteres Interface zu einem Festnetz angeschlossen. Das Interface ist mobil und kann sowohl im Haus als auch im Auto betrieben werden. Dazu sind unterschiedliche Stromversorgungsanschlüsse vorgesehen.

Damit liegt eine Trennung von Hörer und Interface im Falle der alleinigen Nutzung als Mobilfunkendgerät und in der im Interface enthaltenen Sende/Empfangseinrichtung für den Mobilfunkzugang vor.

Des weiteren kann bei Verlagerung des Interfaces, zum Beispiel aus dem Haus in ein Auto und damit Entkoppelung vom Festnetzugang kein Gespräch mehr vom und zum Festnetz im Haus durchgeführt werden, sofem kein weiterer Anschluß an das Festnetz oder an dem Festnetz-Interface vorhanden ist.

Aus der DE 44 00 832 A1 ist eln transportables Dual Mode Endgerät vorbekannt, welches über die Möglichkeit verfügt, über Mobilfunk- und Festnetze zu telefonieren. Für den Festnetzbereich wird die Funktion als Schnurlostelefon, das heißt Zugang über eine ortsfeste Basisetation, angesprochen. Des weiteren ist hieraus zu entnehmen, weniger handliche Funkgeräte, wiet zum Beispiel in KFZ eingebaute, als Zwischenstation (Relaisbetrieb) zu benutzen.

Unter dem recht neuen Begriff des Telekommunikations-Adapters (TK-Adapter) wird eine Funktionseinheit verstanden, die einerseits an eine bestehende Nebenstellenanlage angeschlossen wird und andererseits über eine Funkverbindung zu einem Mobilfunknetz verfügt. Der TK-Adapter ermöglicht ohne Umweg über ein Festnetz die direkte Durchwahl von Nebenstellentelefonen zu Mobilfunktelefonen und umgekehrt. Die Nebenstellenanlage bleibt weiterhin an ein Festnetz angeschlossen.

Der TK-Adapter weist eine eigene Mobilfunk-Rufnummer auf und ist aus der Sicht des Mobilfunknetzes ein Teilnehmer-Endgerät. Die Weiterleitung eingehender Anrufe aus dem Mobilfunknetz erfolgt ausschließlich über Draht und Signalumsetzung in die Nebenstellenanlage. Es ist nicht möglich, den TK-Adapter als selbständiges Mobilfunkendgerät mobil zu betreiben. Vielmehr bleibt es stationär über Signalleitungen an die TK-Anlage und über Stromversorgungsleitungen an den Standort gebunden. Ebenfalle ist der TK-Adapter nicht eigenständig an ein Festnetz angeschlossen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Telefonvorrichtung so zu gestalten, daß kostengünstig und baueinfach die Nutzung von Mobilfunk- und Festnetzanschlüssen in geschlossenen Räumen unter Verwendung von lediglich mindestens je eines Single Mode Schnurlostelefons und eines Single Mode Mobiltelefons möglich sein soll, wobei die Nachteile von Dual Mode Geräten vermieden werden sollen.

Die Aufgabe wird durch die in Patentanspruch 1 wiedergegebenen Merkmale gelöst.

In den Patentansprüchen 2 bis 14 sind erfinderische und sehr vorteilhafte Ausgestaltungen gemäß der Erfindung beschrieben.

Die erfindungsgemäße Telefonvorrichtung besteht Im wesentlichen aus einer aus Baugruppen zusammengesetzten Telekommunikations-Basisstation für den typischen Gebrauch in geschlossenen Räumen, die einerseits eine Aufnahme für mindestens ein Mobilfunkendgerät und andererseits eine Aufnahme für mindestens ein mobiles Schnurlostelefon aufweist, des weiteren über Antennen- bzw. Antennenanschlüsse für die Funksysteme zur Erzielung eines optimalen Empfangs sowie zusätzlich einen drahtgebundenen Anschluß an ein Festnetz verfügt und die im wesentlichen aus einer Funktionseinheit zur wechselseitigen Signalumsetzung zwischen Mobilfunk- und Festnetzsignalen besteht sowie gegebenenfalls das Aufladen der Endgeräte-Akkumulatoren ermöglicht. Die Erfindung schließt die Signalverarbeitung innerhalb der Dual Mode Basisstation ein, die für eine Konversion zwischen den verschiedenen Signalen der Telekommunikationssysteme notwendig ist. Weiterhin umfaßt die Erfindung die automatische Steuerung des jeweiligen Signalwegs in den unterschiedlichen Betriebsarten.

Der Dual Mode Basisstation werden die unterschiedlichen Signale der Mobilfunk- und Festnetze über Funk- bzw. Drahtanschluß zugeleitet, die diese wiederum in ein Funksignal eines typischen Schnurlostelefon-Standards, z. B. GSM, umsetzt. Zu diesen Signalen gehören Sprach- und Datensignale, notwendige Signalisierungssignale sowie spezifische Signale der angeschlossenen Telekommunikationssysteme wie zum Beispiel Kurznachrichtensignale (Mobilfunk). Die Dual Mode Basisstation ermöglicht damit den seriellen oder parallelen Zugriff auf unterschiedliche Telekommunikationssyteme mit nur einem portablen Endgerät.

Außerdem ermöglicht die Dual Mode Basisstation durch eine entsprechende Aufstellung den schwierigen Empfang von Mobilfunksystemen in geschlossenen Räumen und verbessert durch eine Umsetzung in das Funksignal eines schnurlosen Telefonstandards die Sende- und Empfangsmöglichkeit von Mobilfunksystemen, die in der Regel keine Funkversorgung von geschlossenen Räumen garantieren können.

Die Dual Mode Basisstation wird für Mobilfunksysteme erst durch das Einstecken eines vorhandenen Mobilfunk-Endgeräts (Handy) aktiv, sie verfügt über kein eigenes Sende-/Empfangstell für den Mobilfunkanschluß. Die Telefoniermöglichkeit über ein öffentliches oder privates Festnetz bleibt ständig bestehen.

Für die Dual Mode Basisstation werden keinerlei Änderungen bezüglich geltender technischer Normen und Standards, lizenzrechtlicher oder regulatorischer Auflagen notwendig.

Aus praktischen Erwägungen wird die Dual Mode Basisstation mit einer Funktion als Ladegerät gekopreit

Die Dual Mode Basisstation beinhaltet somit fünf Grundfunktionen:

1. Funktion einer entsprechenden Basisstation

5

eines üblichen Schnurlostelefons, welches an ein Festnetz angeschlossen ist.

- 2. Funktion eines noch nicht existierenden Umsetzers von Mobilfunksignalen in schnurlose Telefonsignale und umgekehrt.
- 3. Funktion eines Verstärkers, eines sogenannten "Indoor Repeaters" für den Mobilfunkbereich.
- Funktion als Ladeschale f
   ür Mobiltunk-Endger
   äte und Schnurlostelefon-Endger
   äte.
- 5. Automatische Umschaltung zwischen den verschiedenen Signalwegen.

Der Teilnehmer ist gleichzeitig Kunde des PSTN, das heißt, er besitzt einen PSTN/ISDN-Anschluß und eine PSTN/ISDN-Rufnummer.

Außerdem ist er Mobilfunkkunde und besitzt eine 20 Handy-Rufnummer.

#### Gespräche entgegennehmen

Die Art des Anrufs kann am Tonruf erkannt werden. Es lassen sich unterscheiden:

#### GSM/DC\$ Anrufe

Anrufe aus dem Mobilfunknetz zur entsprechenden Handy-Nummer.

### PSTN/ISDN Anrufe

Anrufe aus dem öffentlichen Telefonnetz zur entsprechenden PSTN-Nummer.

Sowohl PSTN-Anrufe als auch Mobilfunkanrufe 35 können im Schnurlostelefon entgegengenommen werden. Es bleibt jedoch möglich, durch das Herausziehen des Mobilfunkendgerätes die Mobilfunkanrufe direkt mit dem Mobilfunk-Endgerät entgegenzunehmen. In diesem Fall sind weiterhin 40 Anrufe aus dem Festnetz zum Schnurlostelefon möglich, da die Systeme entkoppelt sind.

### Externes Gespräch einleiten

Mit Hilfe einer Ausscheidungskennziffer (z. B. "0" für PSTN und "7" für Mobilfunk) wird dem Teilnehmer die Möglichkeit gegeben, vom PP heraus eine Verbindung sowohl über das Festnetz als auch über ein Mobilfunknetz aufzubauen.

- PSTN-Gesprächspartner anrufen
- Mobilfunk-Gesprächspartner anrufen

### Anklopfen

Gespräche können geführt werden, ohne befürchten zu müssen, für andere Anrufe nicht erreichbar zu

sein ist eine Leitung besetzt, so werden über die andere Leitung ankommende Gespräche durch das "Anklopfen" signalisiert.

#### Endgeräle

15

30

Beispielsweise können bei einer arfindungsgemaßen Vorrichtung z. B. maximal sechs DECT-Schnurlostelefone durch eine Basisstation betrieben werden, Diese haben Durchwahlnummern und können somit direkt angewählt werden.

Ein durch das Anklopfen signalisiertes Gespräch kann von einem zweiten Schnurlostelefon entgegengenommen werden.

Für ausgehende Rufe gilt: Ist eine Leitung besetzt, so kann das zweite Schnuhostelefon ein Gespräch über eine andere Leitung aufbauen.

#### Kurzmitteilungen

Das Antreffen einer Kurzmitteilung wird akustisch und visuell angezeigt. Das Lesen oder Bearbeiten der Nachricht ist nur nach dem Abnehmen des Mobilfunk-Handys möglich. Dies gilt auch, wenn der Tellnehmer eine Kurzmitteilung senden will.

Weitere Merkmale und Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der Zeichnung, in der die Erfindung beispielsweise veranschaulicht ist. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung über die Funktionsweise gemäß der Erfindung;
- Fig. 2 eine Basisstation in schematischer Darstellung;
- Fig. 3 eine Basisstation beim "Anklopfen";
- Fig. 4 eine Systemübersicht;
- Fig. 5 die aus Fig. 4 ersichtliche Systemübersicht mit anderen Bezeichnungen;
- Fig. 6 eine Kanalsteuereinheit;
- Fig. 7 eine Schaltungsanordnung in einem Möbilfunkendgerät (Handy);
- Fig. 8 einen Speech Codec Switch in detaillierterer Darstellung.

Fig. 1 zeigt, ohne daß allerdings die Erfindung hierauf beschränkt ist, die Anwendung der in Europa am weitesten verbreitesten Systeme im Festnetz-(PSTN), Schnurlostelefon-(DECT) und Mobilfunkbereich (GSM/DCS), wobei durch die Anordnung der Basisstation in einem schematisch angeordneten Haus die Verwendung in geschlossenen Räumen dokumentiert

8

→ US PTO

werden soll.

Aus Fig. 2 ist eine Basisstation detaillierter zu erkennen. Hierin bedeuten 1 ein DCS/GSM-Handy für den Mobilfünk, 2 eine DCS/GSM-Ladestation mit Sprachschnittstelle und 3 eine DECT-Ladestation, während 4 eine DECT-Antenne veranschaulicht. Bei 5 ist ein DECT-Portable Part, nămlich ein Schnurlostelefon, schematisch dargestellt. Das Bezugszeichen 6 zeigt die Stromversorgung, die vorliegend durch einen schematisch angedeuteten Stecker dokumentiert werden soil. Bei 7 lst eine DCS-GSM-Außenantenne veranschaulicht, die aber nicht in sämtlichen Fällen vorhanden zu sein braucht Durch das Einstecken der DCS/GSM-Mobilstation in die Basisstation wird diese in die Lage versetzt, Mobilfunk-Signale zu empfangen. Diese werden dann in DECT-Signale umgesetzt. Über die DECT-Antenne 4 wird dann die Verbindung zum DECT-Handy, also zum Schnurlosteleion, aufgebaut. In ähnlicher Weise werden auch die PSTN/ISDN Signale umgesetzt und über DECT abgestrählt.

Fig. 3 soll das sogenannte "Anklopfen" veranschaulichen, bei welchem Gespräche geführt werden können, ohne befürchten zu müssen, für andere Anrufer nicht erreichbar zu sein. Ist eine Leitung besetzt, werden über die andere Leitung ankommende Gespräche durch das "Anklopfen" signalisiert.

Die Fig. 4 und 5 geben einen Systemüberblick. Das dargestellte System besteht im wesentlichen aus einer Schnurlosbaugruppe DECT, einem Festnetzanschluß, ISDN-Baugruppe, eine Einrichtung zur Aufnahme eines Mobilfunkendgerätes, GSM oder DCS System Connector und einer Steuerungslogik.

Die Schnurlosbaugruppe besteht aus einem gewöhnlichen Hochfrequenzteil, das heißt Antenne, Eingangsverstärker 8, einem Sendemodul 9 und einem 35 Emplangsmodul 10, einem Synthesizer 11, Oszillator und dergleichen, einem gewöhnlichen Daten-Signalisierungs-Multiplexer 12, 13, einem Sprachcodierer 14 sowie einem Signalisierungsmikroprozessor 15.

Der Festnetzanschluß ist beispielsweise in Form eines ISDN-Anschlusses realisiert worden. Diese Baugruppe besteht aus einer ISDN-Anschluß-Einheit 16, SO-Baustein, einem D-Kanal-Signallsierungs-Mikroprozessor 17 und einem Sprachcodierer 18.

Für die Aufnahme eines Mobilfunkendgerätes ist eine Anschlußmöglichkeit über den sogenannten System-Connector 19 vorgesehen. Der System-Connector 19 stellt in der Regel mindestens folgende Informationen zur Verfügung:

Analog Input/Output

Zwei Leitungen für die Übermittlung eines analogen Sprachsignals

System Bus

Für den gesamten im Mobilfunk anfallenden Signalisierungsverkehr ist dieser Bus vorgesehen.

### Stromversorgung

Die Steuerungslogik hat die Aufgabe, die verschiedenen Systeme in optimaler Weise miteinander zu verbinden, das gesamte System zu überwachen und dient zudem als Übersetzer bei der Umsetzung sowohl der Sprachcodierungsdaten als auch der Signalisierungsdaten der Schnurlos-, Mobilfunk- und Festnetzkomponenten. Die Steuerungslogik besteht aus einer Kanal-Steuerungseinheit - Channel Control Unit (CCLI) - die das Bezugszeichen 20 trägt und einem Umschalter der Sprachcodierer, sogenannter Speech Codec Switch (SCS), der das Bezugszeichen 21 aufweist.

### Aufgaben des Umschalters der Sprachcodierer (SCS)

Die Schnurlosbaugruppe kommuniziert mit dem Gesamtsystem über einen Signalisierungsbus L 22. Die Nutzdaten, Sprachsignale, werden über die Leitungen L 23 ein- bzw. ausgelesen. Die Sprachdaten können entweder aus einer Festnetzverbindung L 24 oder aus einer Mobilfunkverbindung L 25/L 26 stammen. Der Sprachcodierer 21 hat nun in diesem Rahmen die folgenden Aufgaben zu erfüllen:

- Die Sprachdaten von den Leitungen L 25/L 26 und L 24 auf L 23 zu multiplexen bzw. die Daten von L 23 in L 25/L 26 und L 24 zu demultiplexen.
- Die Daten auf den Leitungen L 25/L 26, L 24 und L 28 werden in verschiedenen Formaten zur Verfügung gestellt. Die Umformatierung dieser Daten sowie die Anpassung an die verschiedenen Übertragungsraten, zum Beispiel durch Unter- bzw. Übertastung sowie durch das Auffüllen des Datenrahmens mit "Tailbits" ist eine weitere Aufgabe der SCS-Einheit 21.

### Aufgaben der Kanal-Steuerungseinheit

Sowohl bei den digitalen Schnurlossystemen als auch bei den Mobilfunk- oder den ISDN-Systemen wird ein Gesprächsaufbau immer durch eine Signalierungsverbindung initiiert. Die Kanal-Steuerungseinheit hat nun die folgenden Aufgaben:

Anpassung der Signalisierung

Aufgrund der Signalisierung wird eines der verechiederien Systeme zum Verbindungsaufbau ausgesucht. Die Kanalsteuerungseinheit CCU sorgt dann für ein korrektes Abbilden der Signalisierungsimformationselemente und vermittelt somit zwischen den Systemen auf Signalisierungsebene.

Anklopten

Besteht bereits eine Verbindung zwischen dem Schnurlosendgerät und einem der beiden Systems

(GSM oder ISDN) und wird auf die jeweils andere Leitung eine neue Verbindung signalisiert, so muß die Kanalsteuerungseinheit CCU die neue Signalisierung in das Schnudossystem weiterleiten, auf Wunsch des Nutzers das aktive Gespräch mit Hilfe des Sprachcodierers 21 (SCS) umschalten und die alte Verbindung halten.

#### Rückfrage

Der Nutzer führt ein Gespräch, ausgehend von seinem Schnurlosendgerät und möchte einen weiteren Gesprächspartner erreichen. Während dieser Rückfrage wird der erste Gesprächspartner "gehalten", er kann die Rückfrage nicht mithören. Auch hier sorgt die Kanalsteuerungseinheit CCU für die 15 notwendige Signalisierungsübermittlung.

Die Information über die bereits bestehende Verbindung wird in der als Kanal-Steuerungseinheit 20 (Fig. 5) ausgebildeten DSP2 (CCU; Fig. 5) gespeichert. Wird auf die jeweils andere Leitung eine neue Verbindung signalisiert, so trifft diese Signalisierung in der Kanal-Steuerungseinheit 20 (DSP2) über den Signalisierungsbus L 27 bzw. den Signalisierungsbus L 22 ein. DSP2 signalisiert nun an den Nutzer durch den Signalisierungsmikroprozessor 15 (DSP1) hindurch, daß ein neuer Anruf auf der zweiten Leitung gerade angekommen ist. Auf den Wunsch des Nutzers hin schaltet die Kanal-Steuerungseinheit 20 (DSP2) das aktive Gespräch um und hält die alte Verbindung aufrecht.

Wird aus einem zweiten Schnurlosendgerät während der schon hergestellten Verkehrsverbindung versucht, über die freie Leitung parallel ein externes Gespräch aufzubauen, so wird dieses wiederum an DSP1 signalisiert. DSP2 erhält die Vermittlungsdaten, prüft, ob die gewünschte Leitung frei iet, und schaltet dann bei erfolgreicher Rücksignalisierung den zweiten Sprachkanal durch. Sind die Verbindungskanale - zwei Kanale ISDN, ein Kanal GSW/DCS - belegt, wird jeder weitere Versuch, aus dem Schnurlossystem herauszutelefonieren, aufgrund der im DSP2 gespelcherten Informationen unterbunden.

### Steuerung zusätzlicher Dienste

Die aus dem Mobilfunkbereich bekannten Kurzmitteilungen werden ausschließlich über Signalisierungskanale an den Empfänger weitergeleitet. Bei Eintreffen

## Zusammenspiel der verschiedenen Komponenten

### Gesprächsaufbausteuerung

Versucht der Nutzer aus seinem DECT-Portable Port, also seinem Schnurlosendgerät, eine Gesprächsverbindung aufzubäuen, so wird dieses von dem als Demultiplexer ausgebildeten Daten-Signalisierungs-Multiplexer 12 an den als DECT-Signalierungsbaustein ausgebildeten Signalisierungsmikroprozessor 15 (Fig. 5) bzw. DSP 1 (Fig. 4) weitersignalisiert. In dem DSP1 (Fig. 4) bzw. 15 (Fig. 5) werden die Signalisierungsdaten ausgewertet und dann die Zieladresse mit den vollständigen Zusatzinformationen an die als Kanal-Steuerungseinhelt ausgebildete DSP2 (Fig. 4) bzw. 20 (Fig. 5) weitergegeben. DSP2 errechnet aus den erhaltenen Daten die Adresse des Ausgangs, über den eine Gesprächsverbindung aufgebaut werden soll. Über den jewelligen Signalisierungsbus L 22 bzw. L 27 werden in das jeweilige andere System, Mobilfunk oder Festnetz, die entsprechend umgesetzten Signalisierungsdaten weitergeleitet, DSP2 informiert zugleich den Sprachcodierer 21 über die gewünschte Verkehrsverbindung und schaltet somit den passenden Sprachcodierer 21 ein. Sobald eine Quittung aus dem anderen System zurücksignalisiert wird, erfolgt das Durchschalten des Sprachkanals über den Daten- und Signalisierungs-Multiplexer 12, den als Sprachcodierer (Fig. 5, Bezugszeichen 14) ausgebildeten ADPCM-Coder (Fig. 4) und Ober die den Sprachcodierer 21 - die SCS-Einheit - in das gewünschte Vermittlungssystem, einer Kurzmitteilung wird über den Signalisierungsbus L 27 dieses der Kanal-Steuerungseinheit 20 (DSP2) mitgeteilt. DSP2 liest über den Signalisierungsbus L 27 den Inhalt der Mitteilung aus dem Mobilfunkendgerät heraus und speichert dieses zwischen. Über die Signalisierungsverbindung zum Schnurlosendgerät wird dem Nutzer das Eintreffen der Kurzmitteilung signalleiert.

10

Verfügt der Nutzer über ein SMS-fähiges Schnurlosendgerät, so kann er den Inhalt der Kurzmitteilung über den Signalisierungsweg von DSP2 abruten. Ferner ist es ihm dann auch möglich, das Verwalten des Kurzmitteilungszwischenspeichers in DSP2 über sein Schnurlosendgerät durchzuführen. In diesem Falle werden die Verwaltungsaktionen des Zwischenspeichers dazu genutzt, um die entsprechende Verwaltungs- und Aktualisierungsmaßnahme im Mobilfunkendgerät über den Signalisierungsbus L 27 zu initiieren.

Verfügt der Nutzer nicht über ein SMS-lähiges Endgerät, so kann der Empfang eines SMS durch Ton- und Lichteignale angezeigt werden. Abruf sowie Verwaltung der SMS erfolgt in diesem Fall direkt über das Mobilfunktelefon, welches gegebenenfalls aus der Dual Mode Basisstation herausgezogen werden muß.

Die in der Zusammenfassung, in den Patentansprüchen und in der Beschreibung beschriebenen sowie aus der Zeichnung ersichtlichen Merkmale können sowohl einzeln als auch in beliebigen Kombinationen für die Verwirklichung der Erfindung wesentlich sein.

### Bezugszeichenliste

1 DCS/GSM-Handy, Mobilfunktelefon
2 DCS/GSM-Ladestation mit
Sprachschnittstelle
3 DECT-Ladestation

	11 EP 0 8	49 9	965 A1	12
4	DECT-Antenne		EN (Read)	Enable
5	DECT-Portable Part, Schnurloste-		FP	Fixed Part
J	lefon		GSM	Global System for Mobiles or
6	Stromversorgung			Mobile Communication
7	DCS/GSM-Außenantenne	5	ISDN	Integrated Services Digital Net-
8	Eingangsverstärker	•	.02.11	work
9	Sendemodul		LNA	Low Noise Amplifier
10	Empfangsmodul		MMI	Man Machine Interface
11	Synthesizer		Multi Band	Ein Telefon, das in der Lage ist,
12	Daten-Signalisierungs-Multiplexer	10	man but	mehrere unterschiedliche Fre-
13	Daten-Signalisierungs-Multiplexer			quenzbänder eines gleichen tech-
14	Sprachcodierer			nischen Basisstandards zu
15	Signalisierungsmikroprozessor			bedienen
16	ISDN-Anschluß-Einheit		Multi Mode	Ein Telefon, das in der Lage ist,
17	D-Kanal-Signalisierungs-Mikro-	15	WILLIAM TOTAL	mehrere technisch unterschiedli-
17	<b>-</b>	,-		che Systeme zu bedienen
10	prozessor		MUX	Multiplexer
18	Sprachcodierer		PCM	Pulse Code Modulation
19	System-Connector		PP	Portable Part (DECT-Schnurloste-
20	CCU (Kanal-Steuerungseinheit)	20	FF ,	lefon)
21	Sprachcodierer, SCS, Speech Codec Switch	20	PSTN	Public Switched Telephone Net-
1.00			FOIN	work
L 22	Signalisierungsbus		RAMSEL	Steuersignal für den Speicher
L 23	Leitung		ROM ISDM	Speicher für ISDN Daten
L 24	Festnetzverbindung	25		Speicher für DECT Daten
L 25	Mobilfunkverbindung, Leitung	25	RSTROB	Lesebefehl
L 26	Mobilfunkverbindung, Leltung			
L 27	Signalisierungsbus		RSSI	Received Signal Strength Indica-
L 28	Leitung		000	tor
L 29	Leitung		SCS	Speech Codec Switch, Umschal-
L 30	Leitung	30	OIQ DITO	ter, Sprachcodlerer
L 31	Leitung		ŞIQ BUS	Signalisierungsbus
ADPCM	Adaptive Differential Pulse Code		SMS	Short Massage
	Modulation		Synth.	Synthesiser
ADPCMI	Adaptive Differential Pulse Code		Outton Commonts	
	moco and a pac	35	System Connecto	ar .
ADPCMO	Adaptive Differential Pulse Code		TONONI Terren	anadas Ciamada
	Modulation Output		TONGNI Tonge	uéláfot-Elugang
AI SYSCT	Audio Input vom System Connec-		TONONO Trans	
	tor		TONGNO Tonger	nerator-Ausgang
AI PCM	Audio Input vom PCM Coder	40	WOTTON A-L	LL_#_L
AO SYSCT	Audio Output vom System Con-		WSTROB Schrei	poeieni
	nector		) la	la va i a
AO PCM	Audio Output vom PCM Coder		Literaturverzeici	mis
CCU	Channel Control Unit, Kanalsteue-		WD 006470	n A
	rungseinheit	45	WO 90/1472	
CCU CLK	Clock Signal		WO 94/1763	
DCS	Digital Communication System		DE 40 26 18	
DECT	Digital European Cordless Tele-		DE 43 10 286	
	communications, Schnurlosbau-		DE 43 29 72	
	gruppe	50	DE 44 00 83	
DEMUX	Demultiplexer		US 54 22 93	
DSP1, 2, 3	Digital Signal Prozessor			Die ganz besonderen Leistungsmerk-
Dual Band Telefon	Ein Telefon, das in der Lage ist.		male.	6 30
	zwei unterschiedliche Systeme		in: tec 2/93, 3	
	(Frequenzen) zu bedienen	55	•••	: Die schnurlose Telefonzelle im
Dual Mode Teleton			Taschenform	
	zwei technisch unterschiedliche		In: tec ¾ 91,	J. EE * 24
	Systeme zu bedienen			

13

#### EP 0 849 965 A1

#### 1.

#### Patentansprüche

- 1. Teletonvorrichtung zum gleichzeitigen getrennten Benutzen von Mobilfunk- und Festnetzanschlüssen in geschlossenen Räumen unter Ver- 5 wendung von mindestens je einem Schnurlostelefon (5) und mindestens je einem Mobilfunktelefon (Handy; DCS/GSM 1), mit mindestens einer Basisstation, mit der das Schnurlostelefon (5) über eine DECT-Antenne in Verbindung steht, einem 10 Adapter zum Anordnen durch vorzugsweise Einstecken des DCS/GSM-Handy (1) in der Basisstation, einer in der Basisstation angeordneten Sprachschnittstelle (2), wobei durch das Anordnen des DCS/GSM-Handy in der Basisstation die Basisstation Mobilfunksignale empfangen kann, die dann in der Basisstation in DECT-Signale umsetzbar sind und über die DECT-Antenne (4) an das Schnurlosteleton (5) weitergeleitet werden und in ähnlicher Weise auch die PSTN/ISDN-Signale 20 umsetzbar und über DECT abstrahlbar sind.
- 2. Telefonvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl PSTN-Anrufe als auch Mobilfunkanrufe im Schnurlostelefon (5) entgegennehmbar sind, jedoch nach dem Entkoppeln des DCS/GSM-Handy von der Basisstation Mobilfunkanrufe unmittelbar über das Mobilfunkendgerät (DCS/GSM-Handy; 1) entgegennehmbar sind, während weiterhin Anrufe aus dem Festnetz zum Schnurlostelefon (5) durchzuführen sind, wobei über eine Ausscheidungskennziffer zum Beispiel "0" für PSTN oder "7" für Mobilfunk die Möglichkeit gegeben ist, eine Verbindung sowohl über das Festnetz als auch über das Mobilfunknetz aufzubauen.
- Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß beim Führen von Gesprächen ankommende Anrufe über eine andere Leitung durch "Anklopfen" signalisierbar sind.
- 4. Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzelchnet, daß bei ausgehenden Rufen gilt: ist eine Leitung besetzt, so kann ein anderes Schnurlostelefon (5) ein Gespräch über eine andere Leitung (Mobilfunk- oder Festnetzleitung) aufbauen.
- Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß antreffende Kurzmitteilungen akustisch und/oder visuell anzeigbar sind.
- Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden Ansprüche, mit einem Schnurlostelefon (5) als DECT-Portable Part und einem üblichen

Hochfrequenzteil, im wesentlichen bestehend aus Amenne, Eingangsverstärker (8), Sende- und Empfangsmodul (9 bzw. 10), Synthesizer (11), Oszillator und dergleichen, einem üblichen Daten-Signalisierungs-Multiplexer (12, 13), einem Sprachcodierer (14) sowie elnem Signalisierungsmikroprozessor (15), wobei der Festnetzanschluß beispielsweise in Form eines ISDN-Anschlusses realisiert ist, mit einer ISDN-Anschluß-Einheit (16), SO-Baustein, einem D-Kanal-Signalisierungs-Mikroprozessor (17) und einem Sprachcodierer (18), wobei die Basisstation einen Anschluß über einen System-Connector (19) aufweist, der folgende Aufgaben hat:

- Analog Input/Output: Zwei Leitungen für die Übermittlung eines analogen Sprachsignals;
- Systembus f
  ür den gesamten im Mobilfunk anfallenden Signalisierungsverkehr
- Stromversorgung.
- 7. Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerungslogik die Aufgabe hat, die verschiedenen Systeme (DECT bzw. DCS/GSM) in optimaler Weise miteinander zu verbinden, das gesamte System zu überwachen und außerdem zur Umsetzung sowohl der Sprachcodierungsdaten als auch der Signalisierungsdaten der Schnurlos-, Mobilfunk- und Festnetzkomponenten dient, mit einer Steuerungslogik, die eine Kanal-Steuerungseinheit CCU (20) und einen Umschalter für den Sprachcodierer SCS (21) aufweist.
- 8. Telefonvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnurlosbaugruppe mit dem Gesamtsystem über einen Signallslerungsbus (L 22) kommuniziert, während die Nutzdaten und Sprachsignale über eine Leltung (L 23) ein- und auslesbar sind, wobel die Sprachdaten entweder aus einer Festnetzverbindung (L 24) oder aus einer Mobilfunkverbindung (L 25/26) stammen, wobei der Sprachcodierer (21) folgende Aufgaben erfüllt:
  - a) Die Sprachdaten von den Leitungen (L 25/L 26) und der Leitung (L 24) auf die Leitung (L 23) zu multiplexen bzw. die Daten von der Leitung (L 23) in (L 25/L 26) und (L 24) zu demultiplexen;
  - b) die auf den Leitungen (L 25/L 26, L 24 und L 23) in verschiedenen Formaten zur Verfügung gestellten Daten umzuformatieren und an verschiedene Übertragungsraten - zum Beispiel durch Unter- bzw. Übertastung sowie durch das Auffüllen des Datenrahmens mit "Tailbits" anzupassen.

16

15

### EP 0 849 965 A1

- Telefonvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzelchnet, daß sowohl bei dem digitalen Schnurlossystem als auch bei dem Mobilfunk- oder dem ISDN-System ein Systemaufbau Immer durch eine Signalisierungsverbindung initiiert wird, wobei die Kanal-Steuerungseinheit (20) folgende Aufgaben hat:
  - a) Anpassung der Signalisierung (aufgrund der Signalisierung wird eines der verschiedenen 10 Systeme zum Verbindungsaufbau gesucht, wobei die Kanal-Steuerungseinheit (20) für eine korrekte Abbildung der Signalisierungsintermationselemente sorgt und zwischen den Systemen auf der Signalisierungsebene vermitteit);
  - b) Anklopfen (besteht bereits eine Verbindung zwischen dem Schnurlostelefon (5) und einem der beiden Systeme (GSM oder ISDN) und wird auf die jeweils andere Leitung eine neue Verbindung signalisiert, muß die Kanal-Steuerungseinheit (20) die neue Signalisierung in das Schnurlossystem zu dem Schnurlostelefon (5) weiterleiten, auf Wunsch des Nutzers das aktive Gespräch mit Hilfe des Sprachcodierers (21) umschalten und die alte Verbindung halten):
  - c) Rückfrage (Der Nutzer führt ein Gespräch, ausgehend von einem Schnurlostelefon (5) und möchte einen weiteren Gesprächsaufbau erreichen, wobei während dieser Rückfrage der erste Gesprächspartner "gehalten" wird, allerdings ohne die Rückfrage mithören zu können, wobei die Kanal-Steuerungseinheit (20) für die notwendige Signalisierungsübermittlung sorgt).
- 10. Telefonvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß beim Versuch des Nutzers aus einem Schnurlostelefon (5) eine Gesprächsverbindung aufzubauen dieses von dem als Demultiplexer ausgebildeten Datensignalisierungs-Multiplexer (12) an den DCT-Signalisierungsmikroprozessor (15; DSP1) weitersignalisiert, wobei in dem Signalisierungsmikroprozessor (15) die Signalisierungsdaten ausgewertet und dann die Zieladresse mit den vollständigen Zusatzinformationen an die Kanal-Steuerungseinheit (CCU; DESP2) weitergebbar sind, die aus den erhaltenen Daten die Adresse des Ausgangs errechnet, über den eine Gesprächsverbindung aufgebaut werden soll, wobel über den Signalisierungsbus (L 22 bzw. L 27) in das jeweilige andere 65 System (Mobilfunk oder Festnetz) die entsprechend umgesetzten Signalisierungsdaten weiterleitbar sind, wobei die Kanal-Steuerungseinheit

- (DSP2; 20) zugleich den Sprachcodierer (SCS; 21) über die gewünschte Verkehrsverbindung Informiert und somit den passenden Sprachcodierer einschaltet, und daß sobald eine Quittung aus dem jeweils anderen System zurücksignalieiert wird, das Durchschalten des Sprachkanals über den als Demultiplexer ausgebildeten Daten-Signalisierungs-Multiplexer (12), den Sprachcodierer (14; ADPCM-Codec) und über den Sprachcodierer (21) in das gewönschte Vermittlungssystem erfolgt, während die Information über die bereits bestehende Verbindung in der Kanal-Steuerungseinheit (20) gespeichert wird, wobei beim Signalisieren einer neuen Verbindung über die jeweils andere Leitung diese Signalisierung in der Kanal-Steuerungseinheit (20; DSP2) über den Signalisierungsbus (L 27) bzw. den Signalisierungsbus (L22) erfolgt, woraufhin die Kanal-Steuerungseinheit (20) nun an den Nutzer über den Signalisierungsmikroprozessor (15; DSP1) signalisiert, daß ein nauer Anruf auf der zweiten Leitung gerade angekommen ist, wobei auf Wunsch des Nutzers hin die Kanal-Steuerungseinheit (20; DSP2) das aktive Gespräch
- 11. Telefonvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzelichnet, daß beim Versuch, aus einem weiteren Schnurlostelefon (5) während einer schon etablierten Verkehrsverbindung über die freie Leitung parallel ein externes Gespräch aufzubauen dieses wiederum an den Signalisierungsmikroprozessor (15; DSP1) signalisiert wird, woraufhin die Kanal-Steuerungseinheit (20; DSP2) die Vermittlungsdaten erhält, diese überprüft, ob die gewünschte Leitung frei ist und dann bei erfolgter Rücksignalisierung den zweiten Sprachkanal durchschaltet.

umschaltet und die alte Verbindung aufrechterhält.

- 12. Telefonvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzelchnet, daß in den Fällen, in denen die Verbindungskanäle zwei Kanäle ISDN, ein Kanal GSM/DCS belegt sind, jeder weitere Versuch aus dem Schnurlossystem herauszutelefonieren, aufgrund der in der Kanal-Steuerungseinheit (20; DSP2) gespelcherten Informationen unterbunden wird.
- 13. Telefonvorrichtung nach Anspruch 5 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß dle aus dem Mobilfunkbereich bekarmten Kurzmitteilungen ausschließlich über Signallsierungskanäle an dem Empfänger weiterleitbar eind, wobei beim Eintreffen einer Kurzmitteilung über den Signalisierungsbus (L 27) dieses der Kanal-Steuerungselnheit (20; DSP2) mitgeteilt wird und die Kanal-Steuerungseinheit (20) über den Signalisierungsbus (L 27) die Mitteilung herausliest und diese zwischenspeichert und daß über die Signalisierungs-

17

EP 0 849 965 A1

18

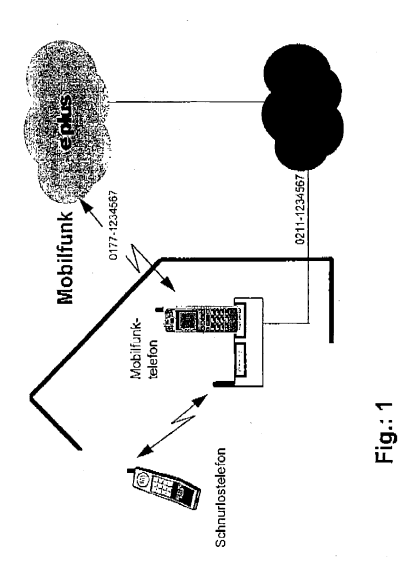
verbindung zum Schnurlostelefon (5) dem Nutzer das Eintreffen der Kurzmitteilung signalisierbar ist.

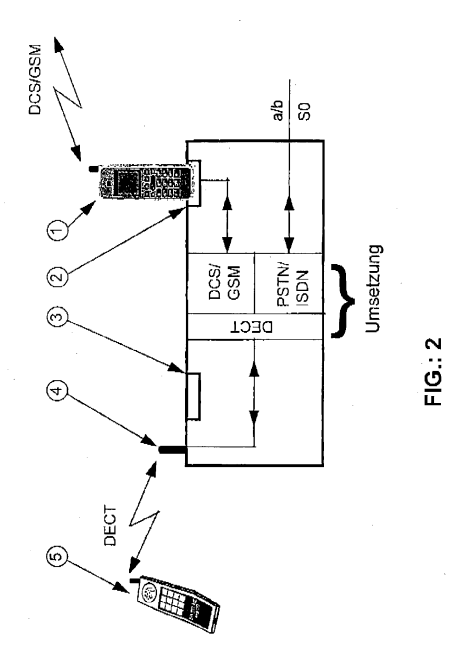
14. Telefonvorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet, daß in den Fällen, in denen der 5 Nutzer über ein SMS-fähiges Schnurlosendgerät (Schnurlostelefon 5) verfügt, dieser den Inhalt der Kurzmittellung über den Signalisierungsweg von der Kanal-Steuerungseinheit (20; DSP2) abrufen kann oder auch über die Kanal-Steuerungseinheit 10 (20) derartige Daten über sein Schnurlosendgerät (5) verwalten kann, wobei in diesem Falle die Verwaltungsaktionen dazu benutzt werden, um die entsprechende Verwaltungs- und Aktualisierungsmaßnahme im Mobilfunkendgerät (Handy; 1) über den Signalisierungsbus (L 22) zu initlleren, während in den Fällen, in denen der Nutzer nicht über ein SMS-fählges Endgerät verfügt der Empfang eines SMS durch Ton- oder Lichtsignale anzeigbar ist, wobel Abruf und Verwaltung der SMS in diesem 20 Falle unmittelbar über das Mobilfunktelefon (1) erfolgt, welches hierzu aus der Dual Mode Basisstation herausgezogen werden muß (entkoppelt ist).

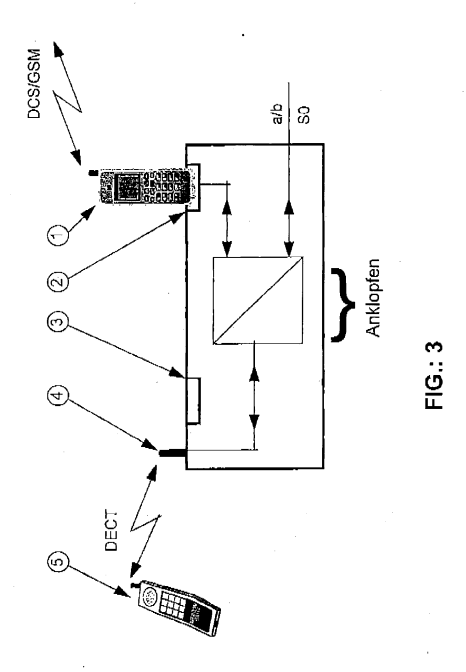
30

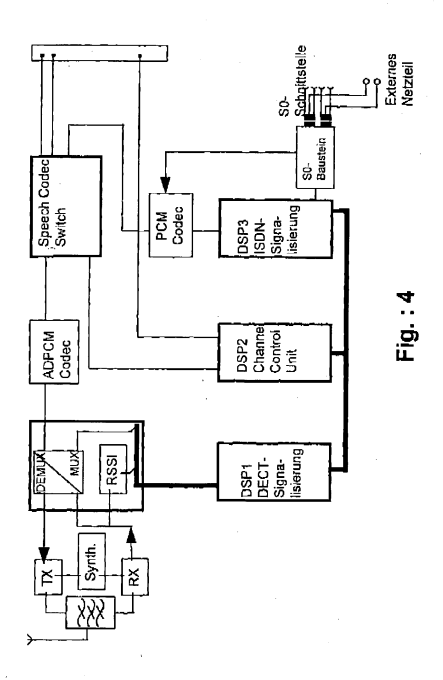
35

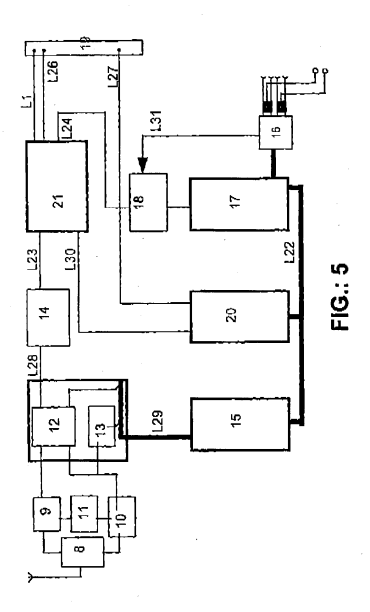
45

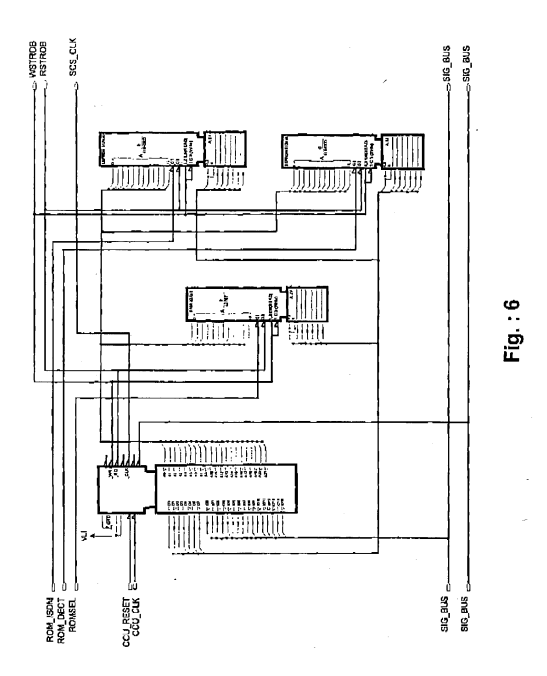


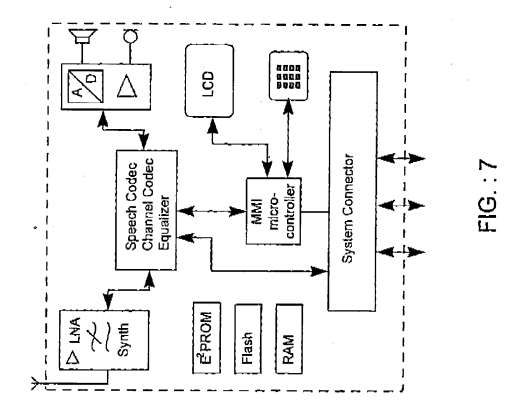












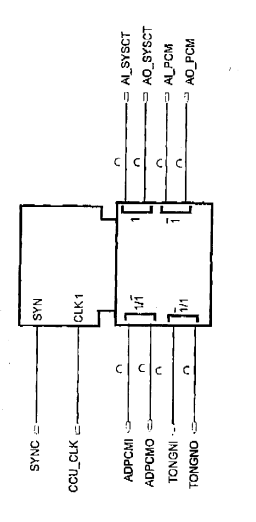


Fig. : 8



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Number der Anmeldung EP 96 12 0585

Categorie	EINSCHLÄGI Remuzeichnung des Dokum		KLASSIFIKATION DER		
A	28.Juni 1995 * Spalte 1, Zeile * Spalte 2, Zeile * Spalte 3, Zeile	KIA MOBILE PHONES LTD	*	H0407/32 H04M1/72	
4	5.Januar 1995 * Seite Il. Zeile	CSSON TELEFON AB L M) 9 - Zeile 31 * 11 - Seite 17, Zeile 2	1,2,4		
	* Seite 25, Zeile : Abbildungen 4,12~1	26 - Seite 26, Zeile 2 4 *	26;		
	1996 * Spalte 3, Zeile : * Spalte 3, Zeile : * Spalte 4, Zeile ;	34 - Zeile 42 *	1,11	RÉCHERCHIERTE SACHGERIETE (Ind.CL6)	
	LIMIT ;LONGGINOU LU 1995 * Seite 1, Zeile 2: * Seite 4, Zeile 7 * Seite 4, Zeile 2: * Seite 5, Zeile 1: * Seite 8, Zeile 2: * Seite 9, Zeile 2:	5 - Seite 5.Zeile 4 *	*	Н04Q Н04M	
		-/			
		ie für elle Patentansprüche erstellt			
	Beckerchennet Abundunder DEN HAAG 24.31		Dê	Profi	
X: von h Y: von b	ATEGORIE DER GENANNTEN I esonderer Bedeutung nileln betruch esonderer Bedeutung in Verbindung en Verüffentlichung derselben Kate obegischer Hinterprund	E : ilteres Pater et nach dem Ar mit einer D : in der Anne		went wroed is: lokument	



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer 4cr Annieldung EP 96 12 0585

(ategorie	Kennzeichnung des i der m	Dokuments mit Angabe, soweit erforderlie Algeblichen Teile	th, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
A	30.0ktober 1996  * Spalte 5. Zei	(HEWLETT PACKARD CO) le 1 - Zeile 15 * le 33 - Spalte 6, Zeile le 14 - Zeile 20 * le 8 - Zeile 14 *	1	
			,	
				,
				RECHERCHIERTE SACNGEBIETE (IM.CL.6)
				•
		· ·		
	Deckerchaguet	wurde für alle Patentapsprüche erstellt Abschildstander Recherch		Prility
K; Voo B	DEN HAAG  ATEGORIE DER GENANN bestinderer Bedeutung alle Verb rea Verbiffentlichung derselbe	E : älteret Pati		licht worden ist kunnen